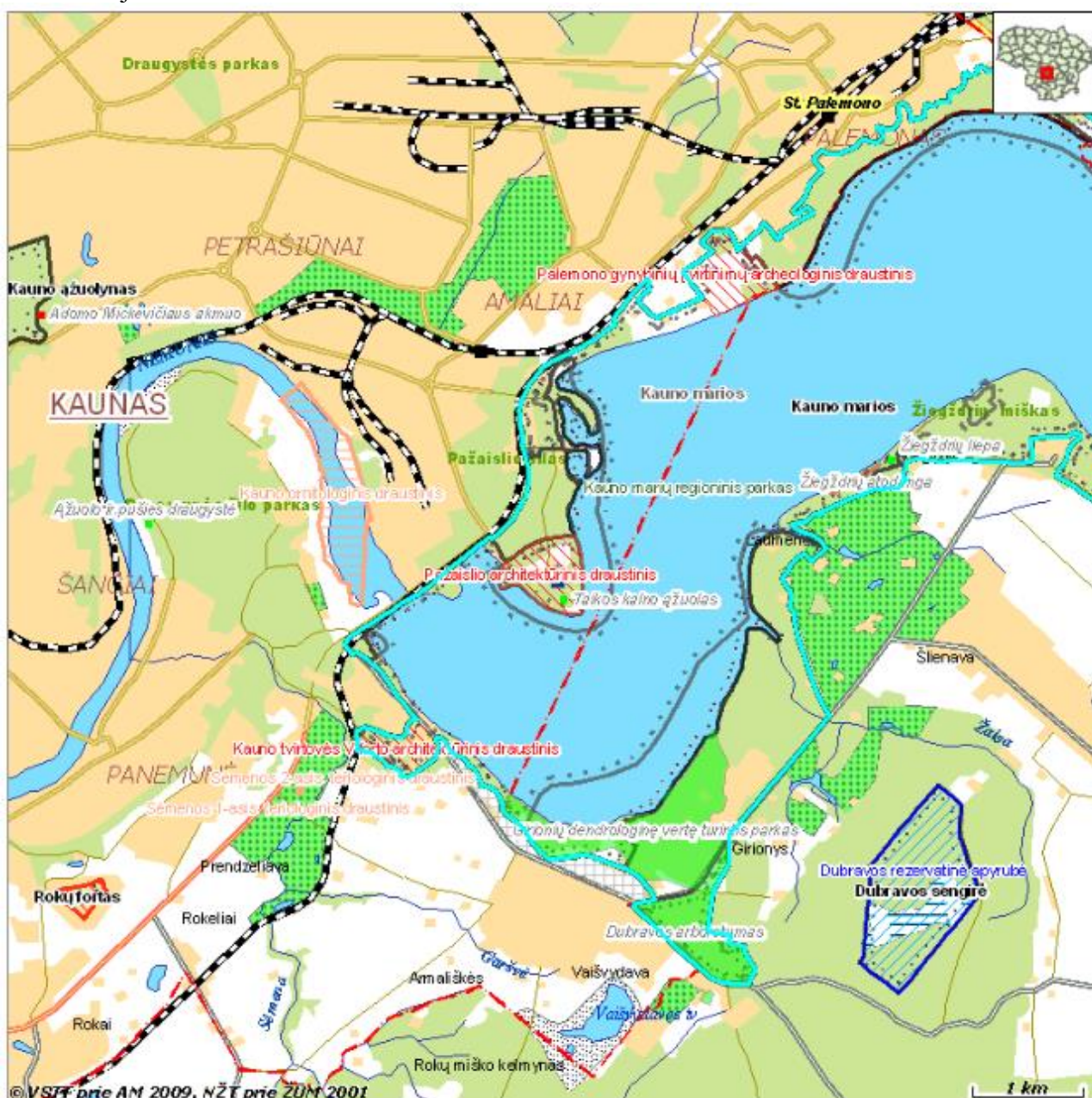


Priedas Nr. 4. Saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų išsidėstymas nagrinėjamame geležinkelio ruože ir TP vietose

Nagrinėjant esamą situaciją ir galimus planuojamos ūkinės veiklos poveikius buvo analizuojamos arčiausiai projekto esančios saugomos teritorijos ir gamtos paveldo objektai. Analizei naudota informacija, apie nacionalinės ir Europinės svarbos „Natura 2000“ saugomas teritorijas, jų buferines apsaugos zonas bei gamtos paveldo objektus, surinkta iš Saugomų teritorijų Valstybės kadastro duomenų bazės. Iki 3 km atstumu nuo nagrinėjamos geležinkelio atkarpos buvo identifiкуotos saugomos ir ES ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos. Informacija apie šias teritorijas pateikiama žemiau, o jų išsidėstymas pavaizduotas paveiksluose.

Jiesia – Rokai – Palemonas, Kaunas - Palemonas

Beveik visas Rokai – Palemonas tarpstotis driekiasi palei Kauno marių regioninį parką (1.1. pav.), vietomis, geležinkelio sklypas yra išskiriamas kaip regioninio parko riba. Kauno marių regioninio parko steigimo tikslas – išsaugoti unikalų Kauno marių tvenkinio žemutinės dalies kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes. Detalesnė informacija pateikiama 1.1. lentelėje.



1.1. pav. Kauno marių regioninio parko riba (mėlynos spalvos) geležinkelio atžvilgiu (Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

1.1. lentelė. Kauno marių regioninis parkas

Identifikavimo kodas:	0700000000021
Valstybinio parko pavadinimas:	Kauno marių regioninis parkas
Parko tipas:	Regioniniai
Parko pobūdis:	-
Plotas, ha:	9886.47869616
Steigėjas - institucija:	Lietuvos Respublikos Aukščiausioji Taryba - Atkuriamasis Seimas
Steigimo data:	1992.09.24
Isteigimo teisės aktas:	LR AT 1992-09-24 nutarimas Nr. I-2913 (Žin., 1992, Nr. 30-913)
Steigimo tikslas:	išsaugoti unikalų Kauno marių tvenkinio žemutinės dalies kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes
Vieta:	Kaišiadorių raj., Kauno m., Kauno raj. savivaldybės
Bendrieji veiklos reglamentai:	Bendrųjų veiklos reglamentų aprašymas
Specialieji / individualieji veiklos reglamentai:	Kauno marių regioninio parko apsaugos reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. 416 (Žin., 2002, Nr. 86-3715; 2010, Nr. 93-4918)
Įregistravimo į kadastrą data:	2005.10.13
Duomenų šaltiniai:	
Saugomai teritorijai arba jos daliai suteiktas tarptautinės svarbos teritorijos statusas:	Paukščių ir buveinių apsaugos
Saugomai teritorijai arba jos daliai suteiktas tarptautinės svarbos teritorijos statuso aprašymas:	Tik dalis parko turi paukščių ir buveinių apsaugai svarbių teritorijų statusą
Duomenys apie parko funkcinio prioriteto zonas:	Kauno marių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų planas patvirtintas LRV 2005 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. 1083 (Žin., 2005, Nr. 123-4397)
Duomenys apie parko buferinę apsaugos zoną:	Buferinės apsaugos zona nustatyta LRV 2005-10-12 nutarimu Nr. 1083 (Žin., 2005, Nr. 123-4397)
Duomenys apie kraštovaizdžio tvarkymo zonas:	Kauno marių regioninio parko tvarkymo planas patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 m. kovo 7d. įsakymu Nr. D1-111 (Žin., 2006, Nr. 30-1060)

Regioninio parko ribose yra **Palemono gynybinių įtvirtinimų** (nuo geležinkelio linijos nutolęs apie 80 m), **Pažaislio architektūrinis** (nutolęs apie 280 m) ir **Kauno tvirtovės V forto architektūrinis** (nutolęs apie 20 m) draustiniai. Palemono gynybinių įtvirtinimų draustinis yra 35,9 ha ploto, skirtas išsaugoti ir eksponuoti XV a. ir XX a. pradžios gynybinių įtvirtinimų kompleksą, atkurti ir sutvarkyti technikos ir architektūros bei archeologijos paminklų teritoriją. Pažaislio architektūrinis draustinis užima 38 ha plotą, ir yra skirtas išsaugoti ir eksponuoti XVII–XVIII a. Lietuvos baroko unikalų paminklą (barokinę bažnyčią, vienuolyno korpusus, forestoriumą, ofcinas, eremitų namelius, šulinius, bokštą, kitus pagalbinius pastatus) ir vaizdingą jo aplinką. Kauno tvirtovės V forto architektūrinis draustinis yra 21,8 ha ploto, skirtas išsaugoti ir eksponuoti XIX a. pabaigos – XX a. pradžios Kauno tvirtovės antrojo žiedo vieną stambiausių technikos ir architektūros paminklų, atkurti ir sutvarkyti jo aplinką pagal XX a. pradžios būklę. Žemiau Kauno HE (apie 200 m nuo projekto) yra 63,6 ha ploto **Kauno ornitologinis draustinis**. Draustinis yra savivaldybės reikšmės, skirtas išsaugoti žiemojančius vandens paukščius. Jis sudaro vientisą kompleksą kartu su Kauno marių regioniniu parku ir yra svarbus jūrinių erelių *Haliaeetus albicilla* apsaugai.

Į Kauno marių regioninio parko ribas patenka Europinės svarbos „Natura 2000“ teritorijos – PAST ir BAST teritorijos – Kauno marios (1.1. pav.). Detali informacija apie teritorijose saugomus buveinių tipus ar rūšis pateikiama 1.2. ir 1.3. lentelėse.

1.2. lentelė. Kauno marios (BAST)

Identifikavimo kodas:	1000000000097
Vietovės identifikatorius (ES kodas):	LTKAU0007
Buveinių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas:	Kauno marios
Vieta:	Kaišiadorių raj., Kauno m., Kauno raj. savivaldybės
Plotas, ha:	9019.76901333
Apsaugos statusas:	Teritorijos atitinkančios BAST kriterijus ir patvirtintos ministro įsakymu
Statuso suteikimo data:	2005.08.31

Buveinių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas):	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210 (Žin., 2009, Nr. 51-2039)
Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas:	5130, Kadagynai; 6210, Stepinės pievos; 7220, Šaltiniai su besiformuojančiais tufais; 8220, Silikatinių uolienų atodangos; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; Kartuolė; Kūdrinis pelėausis; Niūriaspalvis auksavabalis; Purpurinis plokščiavabalis; Salatės; Ūdra
Bendrieji veiklos reglamentai:	LRV 2004-03-15 nutarimo Nr. 276 'Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo' (Žin, 2004, Nr. 41-1335; 2006, Nr. 44-1606) 1 priedas
Įregistravimo į kadastrą data:	2007.01.04

1.3. lentelė. Kauno marios (PAST)

Identifikavimo kodas:	1100000000069
Vietovės identifikatorius (ES kodas):	LTKAUB008
Paukščių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas:	Kauno marios
Vieta:	Kauno m., Kauno raj., Kaišiadorių raj. savivaldybės
Plotas, ha:	8293.46606729
Statuso suteikimo data:	2004.04.17
Paukščių apsaugai svarbios teritorijos įsteigimo pagrindas:	LRV 2004-04-08 nutarimas Nr. 399 (Žin., 2004, 55-1899)
Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas:	Juodųjų peslių (<i>Milvus migrans</i>), plovinių vištelių (<i>Porzana parva</i>), tulžių (<i>Alcedo atthis</i>) apsaugai
Bendrieji veiklos reglamentai:	LRV 2004-03-15 nutarimo Nr. 276 'Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo' (Žin, 2004, Nr. 41-1335; 2006, Nr. 44-1606) 2 priedas
Įregistravimo į kadastrą data:	2006.06.15

Rengiant geležinkelio rekonstrukcijos galimybių studiją – „Rail Baltica“ geležinkelio ruožo Rokai-Palemonas-Kaunas rekonstrukcijos, įrengiant sugretinto 1435/1520 mm vėžės pločio kelią arba tiesiant papildomo 1435 mm vėžės pločio kelią palei esamą geležinkelio liniją, Valstybinės saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2012-09-06 raštu Nr. (4)-V3-2360(7.16) pateikė reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms išvadą, kurioje teigiama, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. Elektrifikacijos darbai numatomi įvykdžius numatyto projekto sprendinius. Geležinkelio ruožuose, besiribojančiuose su saugomomis teritorijomis, kontaktinio tinklo statyba numatoma esamo geležinkelio sklypo ribose.

Šalia esamos geležinkelio linijos yra **Sėmenos 2–asis teriologinis draustinis** (0,120 ha ploto), nutolęs apie 2,1 km rytų kryptimi. **Sėmenos 1–asis teriologinis draustinis** (0,408 ha), nutolęs apie 2,0 km rytų kryptimi. Draustiniai skirti šikšnosparnių žiemojimo vietų išsaugojimui. Į tiriamąją zoną taip pat patenka 63,6 ha ploto **Kauno ornitologinis draustinis**, skirtas išsaugoti žiemojančius paukščius. Šalia geležinkelio atkarpos Palemonas – Kaunas esanti saugoma teritorija – buveinių apsaugai svarbi 60,8 ha ploto „Natura 2000“ teritorija **Kauno ažuolynas** (nutolusi apie 700 m) - išskirta Niūriaspalvio auksavabalio apsaugai. Šalia įsteigtas **I –asis Žaliakalnio kultūrinis draustinis** (80 ha ploto) nuo Kauno stoties nutolęs apie 380 m atstumu (1.2. pav.). Draustinis įsteigtas siekiant išsaugoti kultūros paveldo vietovę.



1.2. pav. Saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų išsidėstymas esamo geležinkelio atžvilgiu
(Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

Geležinkelio linija kerta Jiesios valstybinį kraštovaizdžio draustinį (plotas apie 448,0 ha), kurio steigimo tikslas - išsaugoti Jiesios upės slėnio kraštovaizdį su raiškiomis atodangomis, eroziniais šlaitais ir krantais bei retas augalų rūšis. Draustinyje įsteigta buveinių apsaugai svarbi teritorija – Jiesios upė ir jos slėniai (1.2. pav.). Detali informacija apie BAST teritoriją pateikiama 1.4. lentelėje.

1.4. lentelė. Jiesios upė ir jos slėniai (BAST)

Identifikavimo kodas:	1000000000290
Vietovės indentifikatorius (ES kodas):	LTKAU0014
Buveinių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas:	Jiesios upė ir jos slėniai
Vieta:	Kauno m., Kauno raj. savivaldybės
Plotas, ha:	447.59605916
Apsaugos statusas:	Teritorijos atitinkančios BAST kriterijus ir patvirtintos ministro įsakymu
Statuso suteikimo data:	2006.11.19
Buveinių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas):	LR aplinkos ministro 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210 (Žin., 2009, Nr. 51-2039)

Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas:	9180, Griovų ir šlaitų miškai; Purpurinis plokščiavabalis; Ūdra
Bendrieji veiklos reglamentai:	LRV 2004-03-15 nutarimo Nr. 276 'Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo' (Žin, 2004, Nr. 41-1335; 2006, Nr. 44-1606) 1 priedas
Įregistravimo į kadastrą data:	2007.03.21

Karkazų teriologinis draustinis (0,342 ha), nutolęs apie 0,3 km kryptimi nuo geležinkelio linijos. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti šikšnosparnių žiemojimo vietas.

Naujosios Fredos teriologinis draustinis (5,834 ha), nutolęs apie 1,2 km vakarų kryptimi nuo geležinkelio linijos. Draustinio tikslas - išsaugoti šikšnosparnių žiemojimo vietas. Draustiniui suteiktas BAST statusas. BAST - Naujosios Fredos fortas (5,834 ha). Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas - Europinio plačiaausio apsauga.

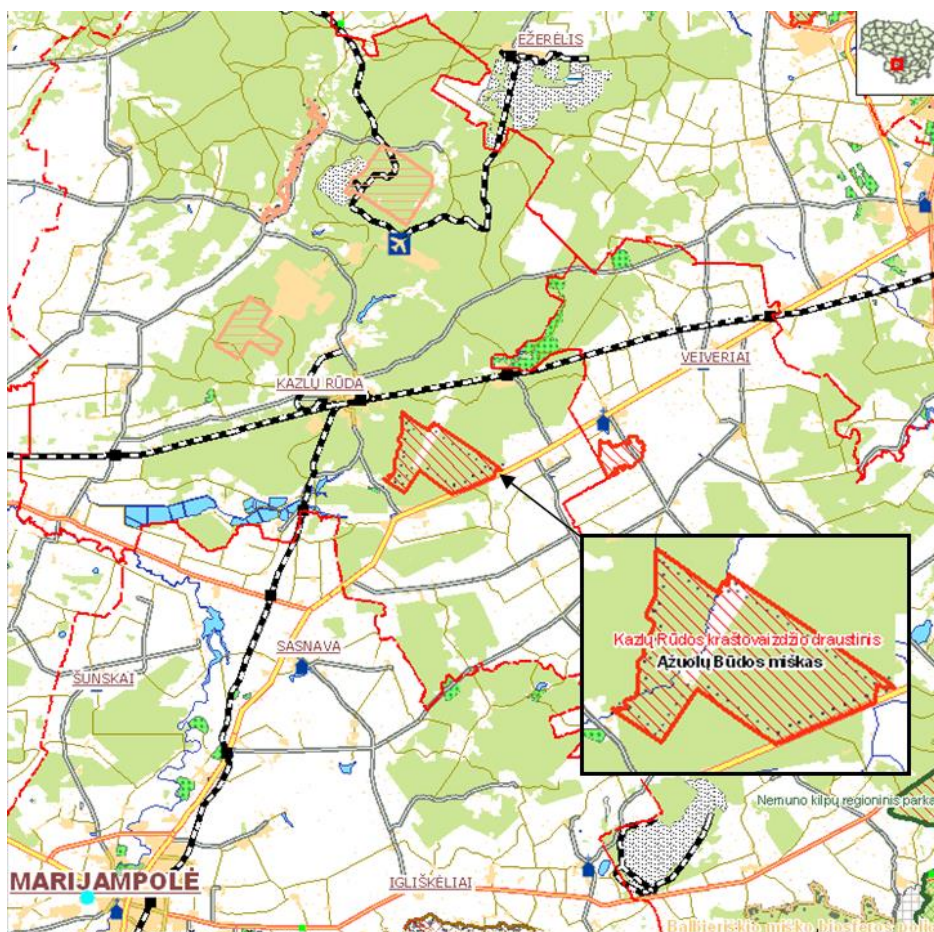
Kauno teriologinis draustinis (7,998 ha), nutolęs apie 1,4 km kryptimi nuo geležinkelio linijos. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti gausiausias Lietuvoje šikšnosparnių žiemojimo vietas. Saugomai teritorijai suteiktas BAST statusas. BAST teritorija – **Rokų fortas** (7,998 ha). Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas - Europinio plačiaausio, Kūdrinio pelėausio apsaugai.

Sėnašos teriologinis draustinis (0,405 km), nutolęs apie 2,0 km kryptimi nuo geležinkelio linijos. Steigimo tikslas - išsaugoti šikšnosparnių žiemojimo vietas.

Julianavos teriologinis draustinis (5,399 ha), nutolęs apie 3,0 km vakarų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti šikšnosparnių žiemojimo vietas. Saugomai teritorijai suteiktas BAST statusas. BAST teritorija – **Julianavos fortas** (5,399 ha). Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas – europinis plačialapis.

Jiesia-Kazlų Rūda-Marijampolė

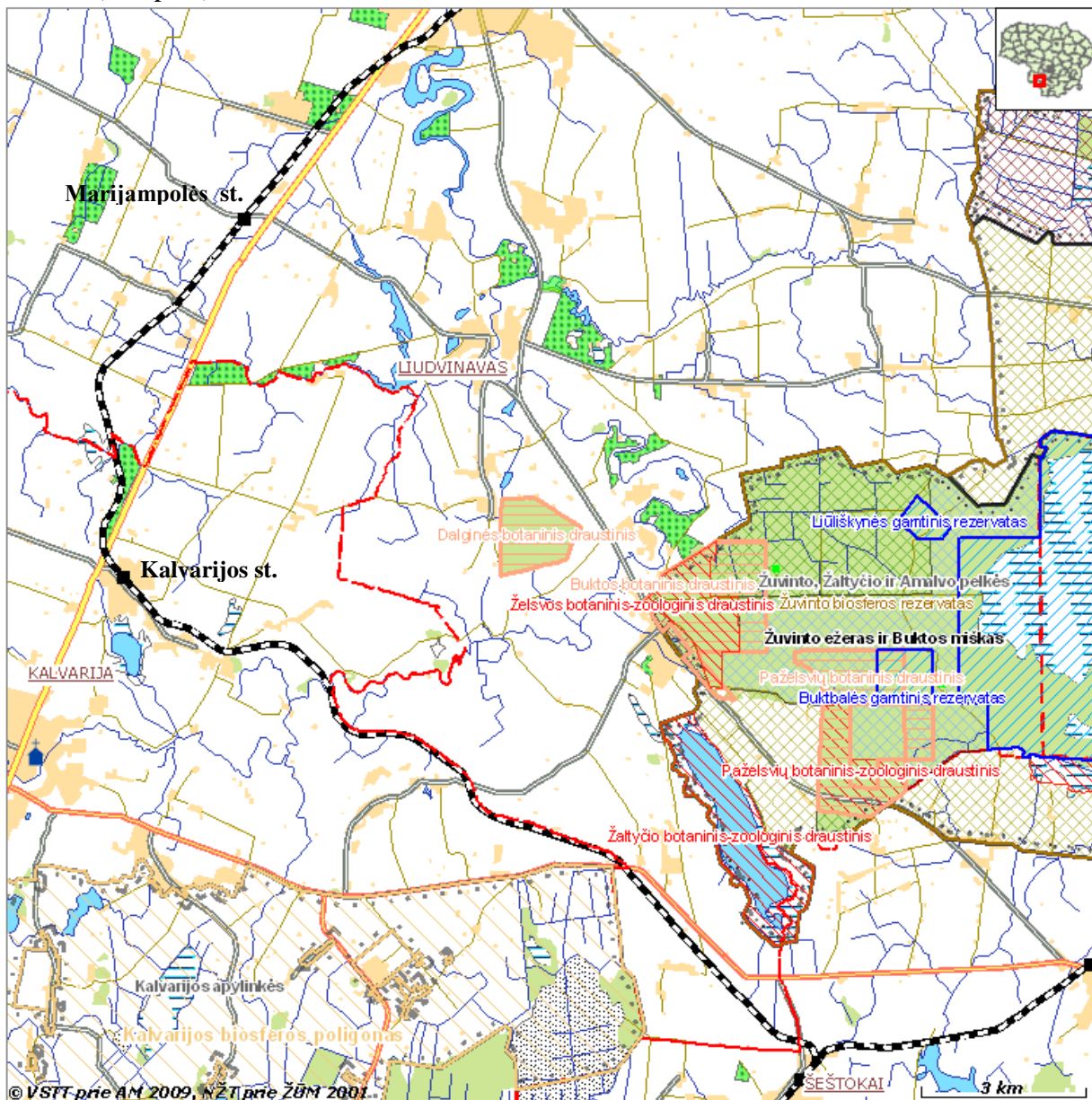
Geležinkelio atkarpa nuo Garliavos iki Marijampolės nepatenka į saugomas teritorijas (1.3. pav.).



1.3. pav. Saugomų teritorijų išsidėstymas nagrinėjamos geležinkelio atkarpos atžvilgiu
(Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

Artimiausios saugomos teritorijos - **Kazlų Rūdos Kraštovaizdžio draustinis** (859,725 ha), nutolęs apie 700 m pietų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti senovinės aliuvinės lygumos, suraižytos upelių slėnių, kraštovaizdį. Saugomai teritorijai suteiktas BAST statusas. BAST teritorija – **Ažuolų būdos miškas** (859,725 ha). Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas – 9010 vakarų taiga; 9050 žolių turtingi eglynai; 9080 pelkėti lapuočių miškai; 91D0 pelkiniai miškai. **Skriaudžių geomorfologinis draustinis** (197,513 ha), nutolęs apie 3,6 km pietų kryptimi (1.3. pav.). Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti Veiverių moreninio gūbrio fragmentą.

Geležinkelio atkarpa nuo Marijampolės iki Šeštokų saugomų ar „Natura 2000“ teritorijų nekerta (1.4. pav.).



1.4. pav. Saugomų teritorijų išsidėstymas nagrinėjamos geležinkelio atkarpos atžvilgiu
(Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

Artimiausios saugomos ir „Natura 2000“ teritorijos šiame ruože:

Kalvarijos biosferos poligonas (19750.857 ha), nutolęs 0,15 km atstumu pietvakarių kryptimi. Steigimo tikslas - išsaugoti Biosferos poligono agrarinio kraštovaizdžio ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti griežlės (*Crex crex*), nendrinės lingės (*Circus aeruginosus*), pievinės lingės (*Circus pygargus*), švygždos (*Porzana porzana*) ir dirvoninio kalviuko (*Anthus campestris*) populiacijas, natūralių pievų bendrijas, įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių tipus: 6210 Stepinės pievas, 6430 Eutrofinius aukštuosius žolynus, 6450 Aliuvines pievas, 6510 Šienaujamas mezofitų pievas.

Kalvarijos apylinkės (19750.857 ha), nutolęs 0,15 km atstumu pietvakarių kryptimi, turi PAST statusą. Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas - Griežlių (*Crex crex*), nendrinų lingių (*Circus aeruginosus*), pievinių lingių (*Circus pygargus*), švygždų (*Porzana porzana*), dirvoninių kalviukų (*Anthus campestris*) apsaugai.

Žaltyčio botaninis - zoologinis draustinis (410,094 ha), nutolęs 1 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti tipinį eutrofinį ežerą su būdinga augalija ir gyvūnija.

Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvos pelkės (18489.685 ha), nutolęs 1,0 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui (PAST) tikslas: Didžiųjų baublių (*Botaurus stellaris*), nendrinų lingių (*Circus aeruginosus*), pievinių lingių (*Circus pygargus*), tetervinų (*Tetrao tetrix*), griežlių (*Crex crex*), švygždų (*Porzana porzana*), plovinių vištelių (*Porzana parva*), gervių (*Grus grus*), tikučių (*Tringa glareola*), juodųjų žuvėdrų (*Chlidonias niger*), vidutinių margųjų genių (*Dendrocopos medius*), baltnugarių genių (*Dendrocopos leucotos*), mėlyngurklių (*Luscinia svecica*), meldinių nendrinukių (*Acrocephalus paludicola*); migruojančių gervių (*Grus grus*), baltakakčių žąsų (*Anser albifrons*) ir želmeninių žąsų (*Anser fabalis*) sankauptų vietų apsaugai.

Žuvinto ežeras ir Buktos miškas (15867.767 ha), nutolęs 1,0 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui (BAST) tikslas: 3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 6410 Melvenynai; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7230 Šarmingos žemapelkės; 9050 Žolių turtingi egllynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9160 Skroblynai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Baltamargė šaškytė; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė; Raudonpilvė kūmutė; Ūdra; Didysis auksinukas; Plačioji dusia; Žvilgančioji riestūnė; Mažoji suktenė.

Dalginės botaninis draustinis (151,051 ha), nutolęs 3,3 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti etalonines brandžių skroblynų ir miškų su skroblais, Lietuvos raudonosios knygos augalų rūšių (krūmelinio vikio, tuščiavidurio rūtenio, žalsvažiedės blandies, miškinės dirsės, miškinės varnalėšos, tarpinio rūtenio) augimvietes.

Buktos botaninis draustinis (371,206 ha), nutolęs apie 3,5 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti Pietvakarių Lietuvai būdingas, etalonines plačialapių miškų su skroblu bendrijas, 13 Lietuvos raudonosios knygos augalų rūšių (gebenės lipikės, europinio miežvienio, tuščiavidurio rūtenio, geltonžiedžio pelėžirnio, miškinės varnalėšos, miškinės dirsės, miškinės glažutės, tarpinio rūtenio, plūduriuojančiojo ričiokarpio, ežinės viksvos, plaukuotosios jonažolės, retažiedės miglės ir kvapniosios dirvuolės) augimvietes. Saugomai teritorijai suteiktas tarptautinės svarbos teritorijos statusas – PAST ir BAST.

Paželsvių botaninis draustinis (386,776 ha), nutolęs apie 3,3 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti etalonines drėgnų plačialapių miškų su guobomis bendrijas, derlingo uosio ir juodalksnio bendrijas, plačialapių miškų su skroblais ir blakstienotosiomis viksvomis bendrijas, šlapiųjų juodalksnyų bendrijas, 14 Lietuvos raudonosios knygos augalų rūšių (europinio miežvienio, tuščiavidurio rūtenio, geltonžiedžio pelėžirnio, žalsvažiedės blandies, stačiojo atgirio, miškinės varnalėšos, miškinės dirsės, tripulinių viksvos, miškinės glažutės, retažiedės miglės, pelkinės šindros, kvapniosios dirvuolės, lancetinio dumblialaiškio, plaukuotosios jonažolės) augimvietes. Saugomai teritorijai suteiktas tarptautinės svarbos teritorijos statusas – PAST ir BAST.

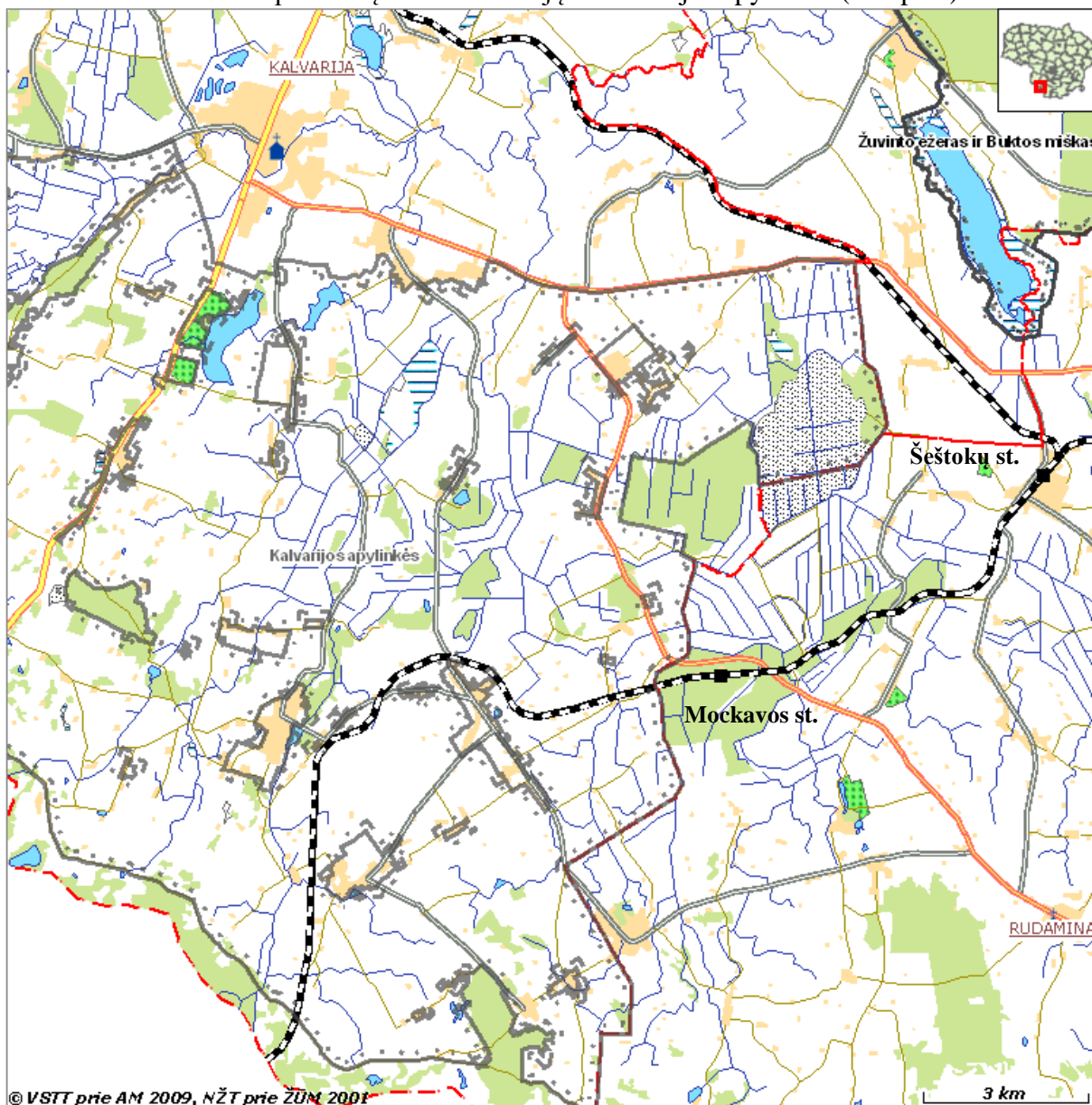
Paželsvių zoologinis - botaninis draustinis (198,904 ha), nutolęs apie 3,3 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti etalonines drėgnų plačialapių miškų su guobomis bendrijas, plačialapių miškų su skroblais ir blakstienotosiomis viksvomis bendrijas, juodalksnyų bendrijas, Lietuvos raudonosios knygos augalų rūšių augavietes.

Želvos botaninis – zoologinis draustinis (204,232 ha), nutolęs apie 3,5 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti Pietvakarių Lietuvai būdingas etalonines plačialapių miškų su skroblais bendrijas ir jų gyvūniją, Lietuvos raudonosios knygos augalų rūšių augavietes.

Buktalės gamtinis rezervatas (98,091 ha), nutolęs apie 5,4 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Draustinio steigimo tikslas - išsaugoti etalonines Lietuvos plačialapių miškų bendrijas ir Lietuvos raudonosios knygos augalų rūšių augavietes. Saugomai teritorijai suteiktas tarptautinės svarbos teritorijos statusas – PAST ir BAST.

Šeštokai - Lietuvos – Lenkijos valstybės siena

Geležinkelio atkarpa Mockava – Lenkijos – Lietuvos valstybės siena, nutolus apie 0,64 km nuo Mocakavos stoties patenka į PAST teritoriją – Kalvarijos apylinkes (1.5. pav.) ir 1.5. lentelė.



1.5. pav. Saugomų teritorijų išsidėstymas nagrinėjamos geležinkelio atkarpos Kalvarija - Šeštokai – Lietuvos – Lenkijos valstybės siena atžvilgiu (*Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras*)

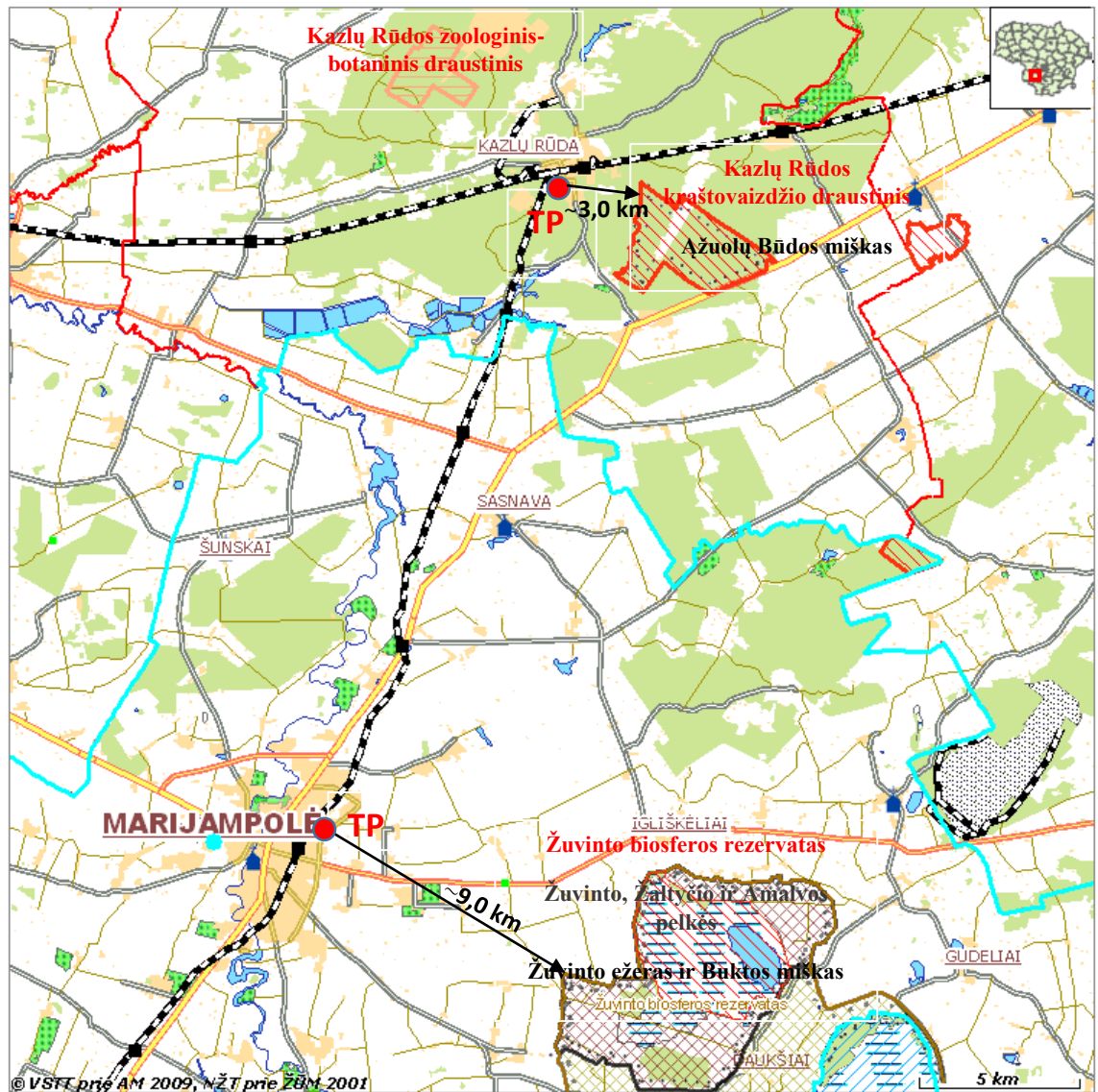
1.5. lentelė. PAST Kalvarijos apylinkės

Identifikavimo kodas:	1100000000081
Vietovės indentifikatorius (ES kodas):	LTKALB001
Paukščių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas:	Kalvarijos apylinkės
Vieta:	Kalvarijos savivaldybė
Plotas, ha:	19750.85667189
Statuso suteikimo data:	2010.03.31
Paukščių apsaugai svarbios teritorijos įsteigimo pagrindas:	LRV 2010-03-24 nutarimas Nr. 313 (Žin., 2010, Nr. 36-1719)
Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas:	Griežlių (<i>Crex crex</i>), nendrių lingių (<i>Circus aeruginosus</i>), pievinių lingių (<i>Circus pygargus</i>), švygždų (<i>Porzana porzana</i>), dirvoninių kalviukų (<i>Anthus campestris</i>) apsaugai
Bendrieji veiklos reglamentai:	LRV 2004-03-15 nutarimo Nr. 276 'Dėl Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų patvirtinimo' (Žin, 2004, Nr. 41-1335; 2006, Nr. 44-1606) 2 priedas
Įregistravimo į kadastrą data:	2010.04.08

Ruožuose besiribojančiuose su saugomomis ir „Natura 2000“ teritorijomis visi geležinkelio tiesimo darbai numatomi esamo geležinkelio sklypo ribose, taip pat saugomų teritorijų ribose nenumatoma įrengti statybinių aikštelių ar medžiagų saugojimo aikštelių.

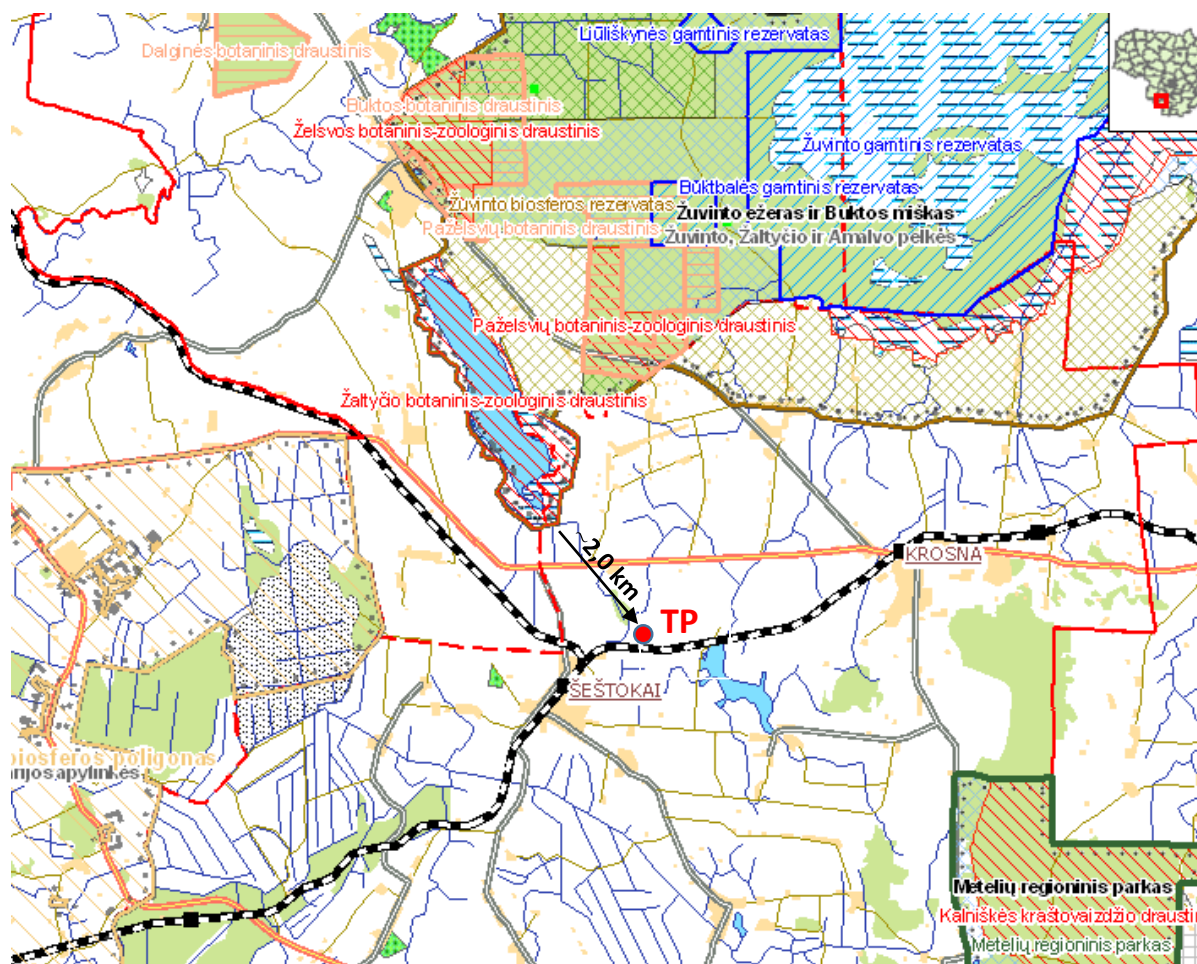
TRAUKOS PASTOTĖS

Preliminarios TP vietos nenumatomos šalia saugomų ar „Natura 2000“ teritorijų, todėl poveikis saugomoms teritorijoms nenumatomas. Marijampolės TP vieta yra nutolusi apie 9,0 km atstumu nuo Žuvinto biosferos rezervato, kuriame įsteigta „Natura 2000“ Žuvinto, Žaltvyčio ir Amalvos pelkės (PAST), Žuvinto ežeras ir Buktos miškas (BAST). Kazlų Rūdos preliminarinė traukos pastotės vieta pietryčių kryptimi nutolusi apie 3,0 km atstumu nuo Kazlų Rūdos kraštovaizdžio draustinio, kuriame įsteigta „Natura 2000“ Ažuolų Būdų miškas (BAST) (1.6. pav.).



1.6. pav. Preliminarios TP vietos ties Kazlų Rūda ir Marijampolė „Natura 2000“ ir saugomų teritorijų atžvilgiu (Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

Preliminari Šeštokų TP vieta šiaurės vakarų kryptimi yra nutolusi apie 2,0 km atstumu nuo artimiausių „Natura 2000“ teritorijų Žuvinto ežeras ir Buktos miškas (BAST) ir Žuvinto, Žaltvyčio ir Amalvos pelkės (PAST) (1.7. pav.).



1.7. pav. Preliminari TP vieta ties Šeštokais „Natura 2000“ ir saugomų teritorijų atžvilgiu
(Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

Esama Palemono TP nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Artimiausios saugomos teritorijos: Kauno marių regioninis parkas, Palemono gynybinių įtvirtinimų archeologinis draustinis, PAST ir BAST svarbi teritorija Kauno marios, nutolę apie 0,1 km atstumu nuo esamos TP teritorijos (1.8. pav.).



1.8. pav. Esama TP vieta ties Palemonu „Natura 2000“ ir saugomų teritorijų atžvilgiu (Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras)

Preliminarios TP vietos nesiriboja su saugomomis teritorijomis, todėl poveikis saugomoms teritorijoms nenumatomas.